

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-014577



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр
детско-юношеский "Созвездие"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ "СОЗВЕЗДИЕ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026605619721

ИНН: 6673084647

Место нахождения объекта защиты:

620143, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Избирателей, Строение 42

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

04.10.1988

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	485

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3279
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3-го типа, наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Отчет ООО "Лидер" по расчету пожарного риска, 2022г: расчетная величина пожарного риска для помещений, занимаемых ДЮК "Радуга" МБУ ДО "Созвездие", расположенных по адресу: г. Екатеринбург, ул. Избирателей, 42, составляет 0,2710-6 год-1, что менее нормируемой и не противоречит ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Вывод: В соответствии со ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0,0 рублей</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с Изменениями 1,2) Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - пункт 4.3, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с Изменениями 1,2) Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - пункты 8.1 (п/п в); 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 87, части 2, 3, 6, 11 - статья 88, части 1,5, 6, 7 - статья 137, части 1, 2 - приложение, табл. 21, 22 СНИП 2.01.02-85 Противопожарные нормы (введение в действие с 01.01.1987г по 01.01 1998г) - п.1.1, табл.1; 3.2 (абзац 4); 3.4 (абзац 2); 3.10; 3.12	Выполняется

		<p>СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения (введение в действие с 01.07.1986г. по 01.01.1990г.) - пункты 23.1, табл.2</p> <p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений - пункты 5.18* табл.4*; 5.19, табл.5*; 7.8; 7.9; 7.11 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - пункт 5.1.2 (абзац 2); 5.6.2 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. - пункты 5.4.7 (абзац 1); 5.4.20</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 89, часть 1 - приложение, табл. 29 СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы (введение в действие с 01.01.1987г по 01.01 1998г) - п. 4.3; 4.6 (расчет пожарного риска); 4.7; 4.8; 4.9; 4.11 (абзац 1); 4.12 (абзац 1); 4.14; 4.19; 4.20 СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения (введение в действие с 01.07.1986г. по 01.01.1990г.) - пункты 3.8, табл.6; 3.10; 3.14; 3.15; 3.19 (абзац 1, 2) СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2) -пункт 6.13* (абзац 1); 6.14 (абзац 2); 6.17; 6.18 (абзац 1); 6.19 (расчет пожарного риска); 6.29 (б); 6.34* (абзац.1); 6.35 (абзац.1) СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы - пункты 4.2.9 (абзац 1); 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18 (абзац 1); 4.2.19 (расчет пожарного риска); 4.2.22; 4.3.2 (абзац 1); 4.3.34 4.3.5 (абзац 1) 4.3.6; 4.3.7 (абзац 1) ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1) - пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10. ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия пп. 9.3.9.2; 9.3.9.3; 9.3.9.4; 9.3.9.5; 9.3.9.6; 9.3.9.7; 9.3.9.10; 9.3.9.11; 9.3.9.12; 9.3.9.13</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 90 , часть 1 (п/п 1,3) СП 4.13130.2013 (с Изменениями 1,2) Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - пункты 8.1 (п/п в); 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6. СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 83 части 1, 5, 6, 7, 9. - статья 84 части 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункты 13.13.1;13.13.2 (п-п1); 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.15.7; 15.1; 15.3, 16.2; приложение А, табл. А.1 (п.7.1); приложение М, табл. М.1; приложение Н. табл. Н.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункты 3.4; 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл.1, 2. ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт. - пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7; 5.2.3; Приложение А, Б СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.2, табл.2; 8.8; 8.9</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 - статья 83 часть 4, 7 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункт 14.1</p>	Выполняется

		(абз.3); 14.3; 14.4 (абзац 3) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункт 3.3 (абзац 1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2021г. № 766) - пункты 2; 3; 4; 5; 10; 11 (абз.1, 2); 12; 15; 16 (п-п д, е, ж, з, к, м, о); 17; 18; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 32; 35; 36; 37 (абзац 1); 54; 55; 56; 60; 286; 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; 413; приложения 1, 5	Выполняется